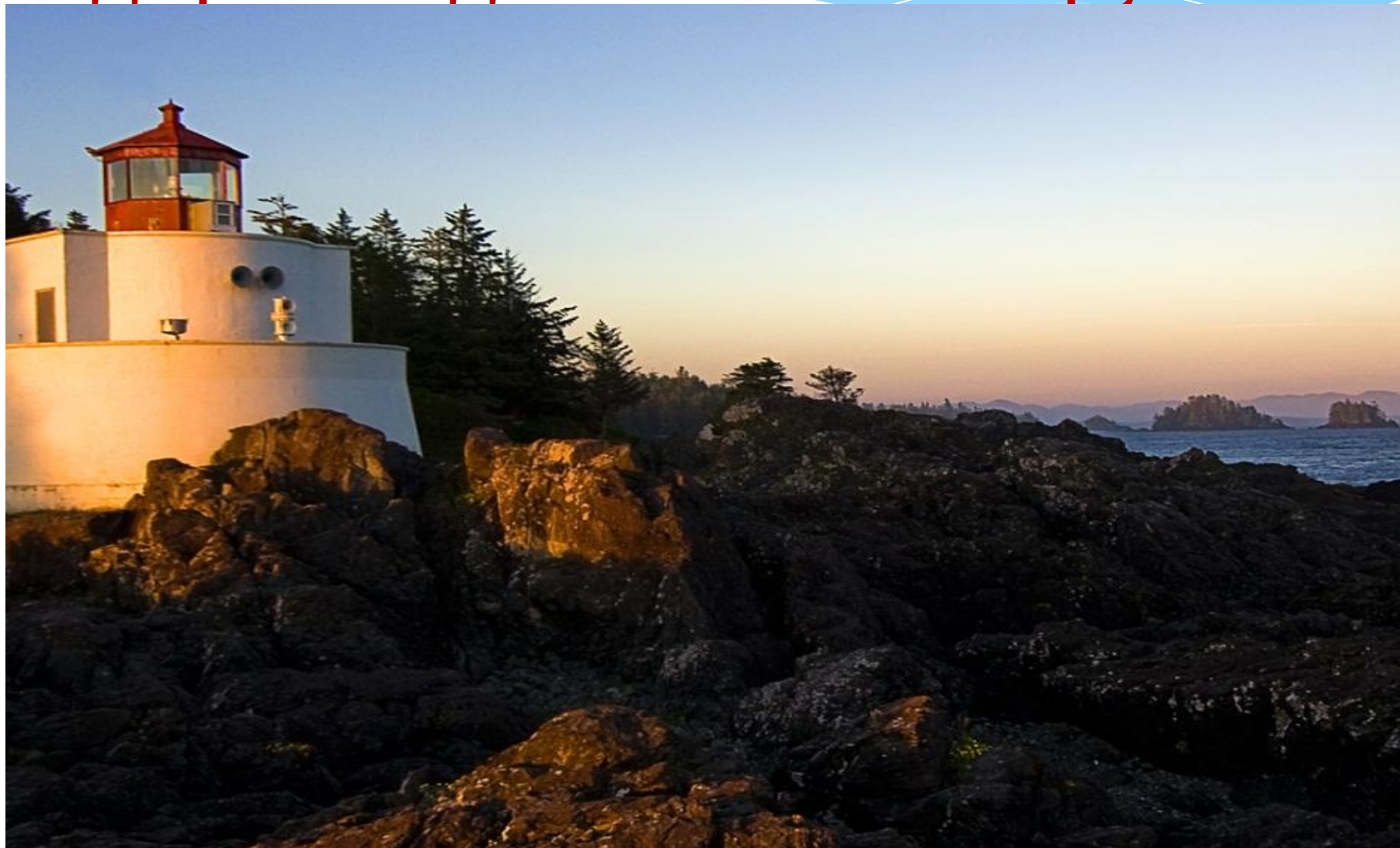


Здоровье детей- в ваших руках



Галлюциногены

Наркотики, вызывающие зрительные и слуховые обманы (галлюцинации).

К ним относятся:

- ❖ ЛСД- мескалин
- ❖ Экстази
- ❖ Димедрол и другие.
- ❖ Некоторые грибы
- ❖ Мускатный орех



Псилоцибины – грибы, содержащие псилоцибин и псилоцин – мощнейшие галлюциногенные вещества, нарушающие работу мозга – организм перестает вырабатывать серотонин (так называемый «гормон счастья»), а в результате его неравноценного замещения психоцибином выходит из строя память, начинаются психозы, часто заканчивающиеся деградацией личности. «Грибник» страдает от разнообразных мучительных галлюцинаций.

Грибы невероятно токсичны, они разрушают весь организм: сердечно - сосудистую систему, репродуктивные органы, желудок, почки, печень... При регулярном употреблении псилоцибин накапливается в нервных окончаниях и человек лишается возможности адекватно оценивать реальность, замыкается внутри собственных ощущений, постепенно превращаясь в овощ.

Картина опьянения галлюциногенами: грибы *Psilocybe*



Симптомы опьянения при поедании галлюциногенных грибов *Psilocybe* заключаются в возникновении эйфории, нарушении координации движений, расширении зрачков, замедлении ритма сердечных сокращений. Галлюцинации аналогичны таковым при действии LSD и заключаются преимущественно в возникновении ярких зрительных образов, часто ассоциированных со звуковыми сигналами (синестезия или цветомузыка).









ЛЕЧЕНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПСИЛОЦИБИНА

- ▶ Однократного употребления псилоцибина достаточно для долгосрочного изменения сознания человека. Появляется навязчивое желание снова увидеть фантастическую управляемую реальность, ощутить духовный опыт. При отказе от препарата наблюдаются беспокойные сновидения, нарушения речи, связного мышления. На этом этапе нужна квалифицированная помощь психотерапевта. В случае острых отравлений используются все доступные средства, чтобы вывести препарат из организма.



ЛСД
ЛСД





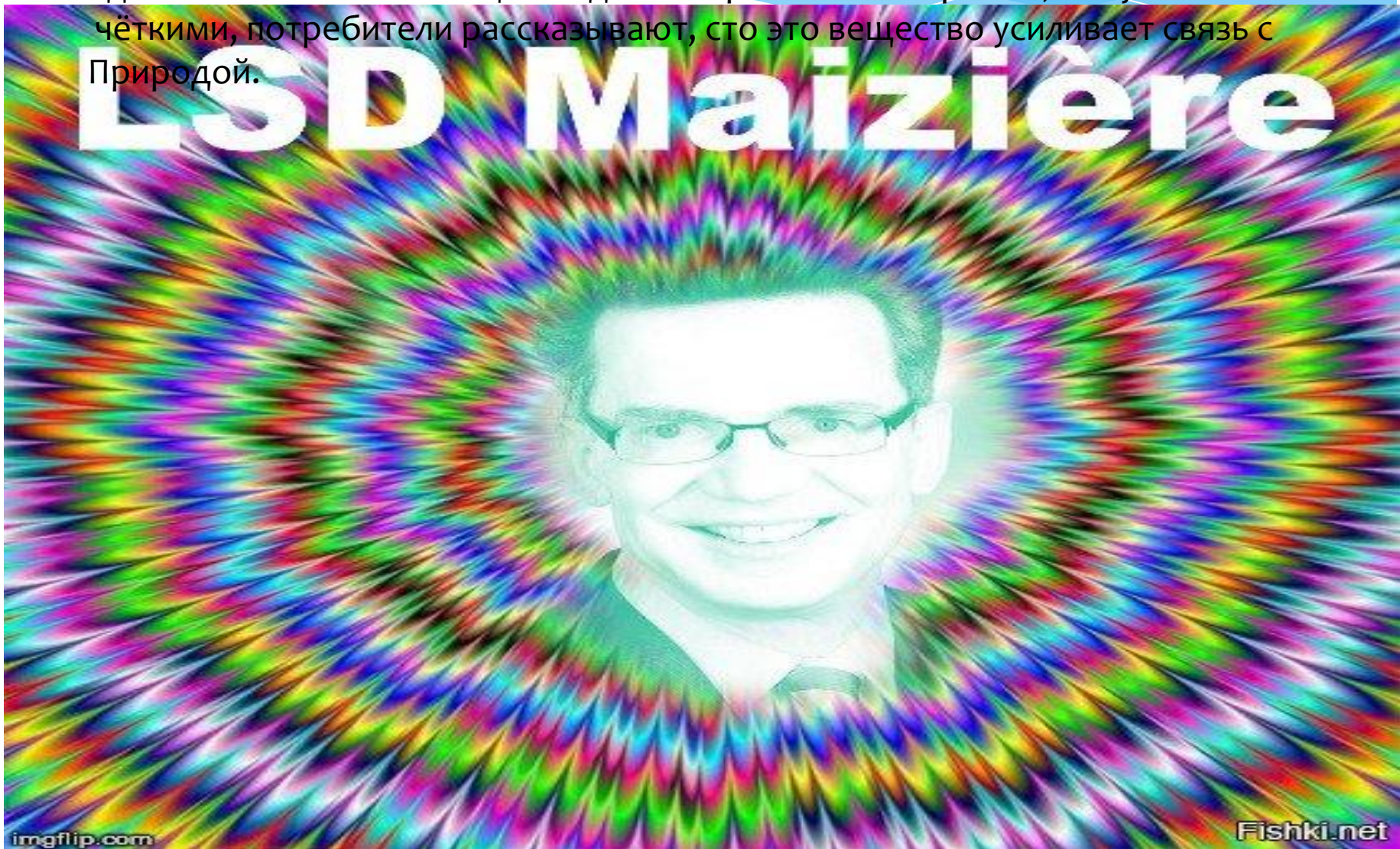






Галлюциногены подростки принимают перед походом в клуб, на дискотеку. Громкая музыка, яркие светодиодные экраны и лазеры обеспечивают им идеальный типаж. Псилоцибин делает краски более яркими, а звуки более чёткими, потребители рассказывают, что это вещество усиливает связь с Природой.

LSD Maizière





ЛСД – это полусинтетическое вещество оказывающее влияние на головной мозг. По своей структуре это бесцветное вещество без запаха. Это жидкость, которую для употребления и дозировки наносят на специальные адсорбирующие поверхности (кусочек сахара или целлюлозы). В настоящее время широкое распространение получили марки ЛСД.

ЛСД меняет восприятие, отношение ко всему происходящему вокруг и внутри. Эти ощущения сложно забыть, приняв хотя бы один раз препарат. После его приема время начинает идти медленнее, появляются галлюцинации, чувство страха и тревоги, усиливаются отдельные звуковые эффекты, кажется, что все происходит далеко от места нахождения, наркоманы испытывают визуальные галлюцинации ярких цветов и в целом усиленное ощущение окружающего мира.

КОКАИНОВАЯ НАРКОМАНИЯ

- Кокаин - природный продукт, получаемый из листьев кокаинового куста. Он не вызывает истинной физической зависимости, но индуцирует при длительном применении выраженную психическую зависимость, т.к. при его отмене почти всегда появля-ются депрессия, вкусовые и обонятельные галлюцинации. Кокаин вызывает ускорение метаболических процессов в организме, индуцирует эйфорию, субъективно ощущается прилив сил, появляется уверенность в себе. По распространенности кокаинизм занимает 3 место после марихуановой и амфетаминовой наркоманий. Амфетаминовые наркомании. Амфетамины (фенамин и др.) являются мощными стимуляторами ЦНС и по механизму действия напоминают кока-ин.





Кокаин действует возбуждающе на нервную систему.

После его употребления возникает:

- Непродолжительное состояние Эйфории

- Стремление к деятельности, бессонница

- При передозировке –раздражительность

- Возможны галлюцинации

Внешние признаки:

- Бледность лица

- Расширение зрачков

- Учащение ритма сердца

- Повышение АД

- Насморк, кашель (при ингаляционном пути введения)

- Через 40-60 мин после

приема кокаина развиваются депрессивные состояния, иногда приводящие к суициду.